



(19) RU (11) 2 196 519 (13) C2

(51) Int. Cl.7 A 61 B 17/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001107986/14, 26.03.2001
- (24) Effective date for property rights: 26.03.2001
- (46) Date of publication: 20.01.2003
- (98) Mail address: 454071, g.Cheljabínsk, ul. Pervoj Pjatiletki, 14a, kv.164, I.A.Galichaninu
- (71) Applicant. Galichanin Ivan Arkhipovich
- (72) Inventor: Galichanin I.A., Dolgushina V.F.
- (73) Proprietor: Galichanin Ivan Arkhipovich

(54) METHOD FOR SURGICAL TREATMENT IN CASE OF FAILURE IN PELVIC BOTTOM MUSCLES

(57) Abstract:

FIELD: medicine, surgery. SUBSTANCE: one should carry out levaloroplasty by detecting an inferior and median third of public-cocygeal muscles, some these muscles are cross-sectionally resected in an inferior third. Muscular fragments are cut being connected with analogous muscles at

the bottom. Fragments are crosswise replaced onto opposite sides above anterior semicircumference of external sphinoter. Proximal ends of fragments are fixed to opposite distal ends of pubic- coccygeal muscles. The method favors to raliably reconstruct the perineum EFFECT: higher efficiency. 3 ex

೦ಾ

80

O

O

Z





(19) RU (11) 2 196 519 (13) C2

(51) MRK7 A 61 B 17/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

 (21), (22) Заявка: 2001107986/14, 26.03.2001 (24) Дата начала действия патента: 26.03.2001 (46) Дата публикации: 20.01.2003 (56) Ссылки: КУЛАКОВ В.И. и др. Оперативная пинекология, руководство для врачей. Медицинская книга. 1998, с.315-321. ГЕНРИ М.М. Колопроктология и тазовое дно. 1988, с.357. (98) Адрес для перелиски: 454071, г Челябинск, ул. Первой Пятилетки, 	 (71) Заявитель: Галичанин Иван Архипович (72) Изобретатель: Галичанин И.А., Долгушина В.Ф. (73) Патентообладатель: Галичанин Иван Архипович 	1 9 C 2
14а, кв.164, И.А.Галичанину (54) СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕСОС (57) Изобретение относитоя к медицине, в частности к хирургии, может быть использовано при хирургическом лечении неоостоятельности мышц тазового дна. Выполняют леваторопластику путем выделения нижней и средней трети лобково-копчиковых мышц. Поперечно расоекают в нижней грети часть этих мышц.	Поскуты связаны у основания с одноименными мышцами. Крестообразно перемещают лоскуты на противоположные стороны над передней полуокружностыю наружного офинктера. Фиксируют проксимальные концы лоскутов к противоположным дистальным концам лобково-копчиковых мышц. Способ позволяет надежно реконструирозать промежность.	RU 219651

Изобретение относится к медицине, а именно к гинекслогии (к способу хирургического лечения несостоятельности мышц тазового дна).

В качестве прототила заявляемого chocosa хирургического печения несостоятельности мышц тазового дна выбрана квтениопедийо перинеолеваторопластика, включающая заднюю продольную кольпотомию, отделение стенки влагалища от сухожильного центра промежности, расслаивание ретровагинального пространства, выделение певаторов (лобково-колчиковых Misittali) пликацию реклапьных дужек ректовагинальной фасции, сближение побково-колчиковых мышц и сведение их между собой 2-3 швами, реконструкцию промежности над леваторами наложения швов на ткани, пликацию передней полуокружности наружного офинктера, резекцию излишков стенки влагалища, ушивание кольпотомной раны и мышц промежности (1, 2).

Мышца, поднимающая задний проход, т. levator ani, состоит из лобково-копчиковой и подвадошно-копчиковой мышц (3).

Передняя леваторопластика проводится для коррекции дефекта тазового дна (диастаза мышц - леваторов) несостоятельности мышц тазового дна (4).

При леваторопластике выделяют (обнажают) передние ножки леваторов (5), которые являются лобково-копчиковыми мышцами.

- К недостаткам общепринятой перинеолеваторопластики, которая выполняется при несостоятельности мышц тазового дна, следует стнести.
- 1) происходит общирное, на большом протяжении оближение певаторов;
- 2) не наступает достаточная реконструкция промежности для возвращения влагалища в нормальное положение;
- отмечается высокий процент диспараунии и болевой синдром в области промежности;
- 4) в последующем наступает расхождение (диастаз) лобково-колчиковых мышц, вследотвие чего снова наступает дефект промежности и несостоятельность мышц тазового дна;
- возникает рецидив кольпоректоцеле, энтероцеле и выпадения внутренних половых осганов:

N

ඟ

O

Ch

ထ

- б) промежность не удерживает внутренние половые органы от выпадения их при повышении внутрибрющеного давления;
- 7) частично и кратковременно ликвидируется диаста» мышц леваторов;
- 6) не создается нормальный задний угол прямой кишки;
- 9) прямая кишка не погружается кзади в направлении крестца.

Целью настоящего изобратения является надежная реконструкция промежности за счет леваторопластики, которая выполняется путем выделения нижней и средней трети лобково-копчиковых мышц, поперечного рассечения в нижней трети части этих мышц и выкраивания из них мышечных лоскутов, остающихся связанными у основания с одноименными мышцами, затем крестообразного их перемещение на противоположные стороны над передней полуокружностью наружного сфинктера и фиксации швами их проксимальных концов к противоположным дистальным концам лобково-копчиковых мышц.

Вспедствие этого:

- 1) не происходит расхождения лобково-копчиковых мышц, поднимающих задний проход:
- 2) не возникает дефект промежности и несостоятельность мышц тазового дна;
- не происходит обширное, на большом протяжении сближение леваторов;
- 4) наступает физиологическая элевация промежности и заднего прохода:
- 5) исчезает болевой синдром в области промежности и диспареуния;
- б) отмечается надежная реконструкция промежности для возвращения влагалища в физиологическое положение;
- 7) надежно удерживаются внутренние половые органы от выпадения их при повышении внутрибрюшного давления;
- не возникает рецидив кольпоректоцеле, энтероцеле и выпадения внутренних половых органов;
- ликвидируется диастаз мышц певаторов;
- прямая кишка погружается кавди в направлении крестца;
- 11) создается нормальный задний угол прямой кишки.

Поставленная цель достигается тем, что в предлагаемом способе оперативного лечения при несостоятельности мышц тазового дна, согласно изобретения, леваторопластику и йэнжин кинеледые метуп токнпопыа средней трети лобково-копчиковых мышц. итови итест йенжин в кинеиворая отониерепол хинившим и выкраивания из них мышенных поскутов, остающихся связанными у основания с одноименными мышцами, затем крестообразного их перемещения на противоположные стороны над передней полуокружностью наружного офинктера и фиксации швами их проксимальных концов к дистальным мынжолоповитодп концам лобково-копчиковых мышц.

Наличие отличительных признаков (от общепринятой перинеопеваторопластики прототипа):

- зыделяют нижнюю и ореднюю трети лобково-копчиковых мышц до их прикрепления к стенкам прямой кишки и ее наружному офинктеру;
 - поперечно рассекают в нижней трети часть побково-копчиковых мышц;
- выкраивают мышечные лоскуты из лобково-копчиковых мышц, которые по -прежнему остаются связанными у основания с одноименными мышцами;
 - 4) крестообразно перемещают на противоположные стороны выкроенные мышечные лоскуты из лобково-копчиковых мышц над передней полуокружностью наружного сфинктера и фиксируют шеами их проксимальные концы к противоположным дистальным концам этих мышц;
 - 5) последовательность выполнения перечисленных действий.

Выделение нижней и средней трети лобково-копчиковых мышц, поперечное рассечение в нижней трети части этих мышц и выкраивание из них мышечных лоскутов, остающихся овязанными у основания с одноименными мышцами, затем

крестообразное их перемещения на противоположные стороны над передней полуокружностью наружного сфинктера и фиксация швами их прожсимальных концов к противоположным дистальным концам побково-копчиковых мышц обеспечивает соответствие заявляемого технического решения критерию "новизна".

Для определения соответствия технического решения критерию "существенные отличия" был проведен поиск технических решений, содержащих сходные решения, с заявляемыми признаками.

Признак, "выделение лобково-копчиковых мышц до прикрепления их к наружному сфинктеру и стенкам прямой кишки", известен. Однако, являясь необходимым для достижения поставленной цели (надежная реконструкция промежности за очег леваторопластики), а также и достаточными в совокупности с остальными признаками заявляемого технического решения, этот признак не может быть исключен из формулы изобратения.

В литературе нами не найдены технические решения, содержащие признаки:

"Выделение нижней и средней трети лобково-копчиковых MERLIEL, поперечное рассечение а нижней трети части этих мышц и выкраивание из них мышечных лоскутов, остающихся связанными у основания с одноименными мышшами 38TeM крестообразное их перемещение противоположные стороны над передней полуокружностью наружного офинктера и фиксация швами их проксимальных концов к дистальным концам противоположным побково-копчиковых мышц".

Вследствие выделения нижней и средней трети побково-копчиковых мышц, поперечного рассечения в нижней трети части этих мышц и выкраивания из них мышечных лоскутов, остающихся связанными у основания с **ОДНОИМЕННЫМИ** мышцами, затем крестообразного их перемещения на противоположные стороны над передней полуокружностью наружного офинктера и фиксации швами их проксимальных концов к мынжолоповиторп дистальным лобково-колчиковых мышци, позволяет достичь поставленной цели (надежная реконструкция промежности за счет леваторопластики).

Существующий способ оперативного лечения при неоостоятельности мышц тазового дна (1, 2) не содержит тех признаков, которые имеются в заявляемом техническом решения.

Всладствие этого, заявленная совокупность существующих признаков, являясь новой, обеспечивая достижение нового недостижимого ранее результата, сбеспечивает тем самым соответствие предлагаемого технического решения критерию "существенные отличия".

Способ оперативного лечения при несострятельности мышц тазового дна осуществляется следующим образом.

После обработки операционного поля антисептическим раствором и обнажения отенок элагалища зеркалами выполняется задняя продольная кольпотомия. После этого производится отделение стенки алагалища от сухожильного центра промежности, расслаивается ретровагинальное проотранство, выделяются средняя и нижняя

тоети порково-коиликовых мыши прикрепления их к стенкам прямой кишки и ее сфинктеру). наружному осуществляется пликация ректальных дужек, йендесеп и иидовф йональнизвотнес полуокружности наружного сфинктера. На порково-коиниковые мешите в оризсти их прикрепления к наружному офинктеру и стенкам прямой кишки накладываются по две лигатуры, которые затем берутся на зажимы. После чего выполняется поперечное рассечение в нижней трети части этих мышц, выкраиваются из них мышечные лоскуты, с кинваоноо у имійнивскао котоівтою відоотож мышцами одноименными крестообразно перемещаются мышечные лоскуты на противоположные стороны над передней полуокружностью сфинктера и их проксимальные концы мынжополовитод и имавш котогоромным дистальным концам лобково-копчиковых мышц. Производится послойное ушивание (реконструкция) мышц промежности над леваторами путем наложения швов на ткани Выполняются резекция излишков задней стенки впагалища, ушивание кольпотомной раны и кожи промежности. Используется шовный материал - викрил 2/0.

Следующие примеры иллюстрируют применение способа хирургического лечения при несостоятельности мышц тазового дна.

Пример 1. Больная К., 46 лет, поступила в гинекопогическое отделение на плановое оперативное лечение с диагнозом: Полное выпадение матки. Несостоятельность мышц тазового дна. Кольпоцистоцеле III степени. Кольпоректоцеле III степени. Кольпоуретральный пролапс III степени.

Из анамнеза установлено: беременностей было 14, родов - 3, искусственных медицинских абортов - 11. Все роды произешли через естетвенные родовые пути, с массой плодов 3800,0, 4200,0 и 4100,0 г. Во время аторых родов была произведена перинеотомия по поводу начавшегося разрыва промежности. Третьи роды сспожнивись разрывом промежности ііі степени и боковыми разрывами стенок влагалища.

Под интубационным наркозом была произведена влагалищная гистерэктомия по общепринятой методике. выполнена по Перинеолеваторопластика предлагаемому способу хирургического лечения при несостоятельности мышц газового дна. Продолжительность операции составила 1 час 35 мин, кроволотеря - 250,0 мл. Поспесперационный период протекал без выписана Больная осложнений. стационара на 12-е сутки.

При контрольных осмотрах через 6 мес, 1 и 2 года после операции рецидива недостаточности мышц тазового дна и кольпоректоцеле не выявлено.

Пример 2. Больная К., 34 лет, поступила в гинекологическое отделение на плановое оперативное лечение с диагнозом: Выпадение матки II степени. Несостоятельность мышц тазового дна. Кольпоцистоцеле II степени. Кольпоректоцеле II степени.

При поступлении отмечала жалобы на учащенное мочеиспускание, боли в области промежности давящего характера, чувство инородного гела в области промежности,

4

боли при половом акте, недержание газов и жидкого ступа.

Из анамнеза установлено: беременностей было 6, родов - 2, искусственных медицинских абортов - 6. Роды произошли через естественные родовые пути крупными плодами, с массой 4000,0 и 4300,0 г. Вторые роды осложнились разрывом промежности IV стелени.

Выполнена операция по предлагаемому способу при некостоятельности мышц тазового дна. Продолжительность операции составила 40 мин, кровопотеря - 100,0 мл. Послеоперационный период протекал без осложнений. Больная выписана из стационара на 7 сутки.

При контрольных осмотрах через 6 мес, 1 и 2 года после операции рецидива несостоятельности мышц тазового дна и кольпорактоцеле не выявлено.

Пример 3. Больная К., 40 лет, поступила в гинекологическое отделение на плановое оперативное лечение с диагнозом: Недостаточность мышц тазового дна. Кольпоректоцеле III степени.

Из анамнеза выявлено: беременностей было 12, родов - 3, искусственных медицинских абортов - 9. Роды произошли через естественные родовые пути, с массой плодов 3600,0, 3600,0 и 4000,0 г. Во время третьих родов была произведена перинеотомия.

Выполнена операция по предлагаемому способу при несостоятельности мышц тазового дна Продолжительность операции составила 45 мин, а крозопотеря - 150,0 мп. Поспеоперационный период протекал без осложнений. Больная выписана из стационара на 8 сутки.

После операции проведены контрольные осмотры через 8 мес, 1 и 2 года. Рецидива несостоятельности мышц тазового дна и кольпоректоцеле не выявлено.

Выполнены операции по предлагаемому способу оперативного лечения у 42 больных при несостоятельности мышц тазового дна.

Послеоперационный период у них протекал без осложнений. При контрольных осмотрах у этих женщин через 6 мес. 1 и 2 года после операции рецидива несостоятельности мышц тазового дна не выявлено.

Таким образом, применение заявляемого способа хирургического лечения при несостоятельности мышц тазового дна обеспечивает надежную реконструкцию промежности за счет леваторопластики.

Источники информации

- 1. Персианинов Л. С. Оперативная гинекология. Издание второе, исправленное и дополненное. М.: Медицина 1976. 576 с.
- 2. Хирш Х., Кезер О., Икле Ф. Оперативная гинекология. Атлас Пер. с англ. / Под ред. В.И. Кулакова, И.В. Федорова. М.: ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 1999. 656с.
- 3. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. Том И. Издание второе, переработанное и дополненное. Гос. издательство медицинской литературы. М.: 1963.-C.224 229.
- 4. Колопроктология и тазовое дно. Патофизиология и лечение / Под ред. М. М. Генри, М. Своща; пер. с англ. - М.: Медицина, 1986, с. 356.
- Федоров В.Д., Дульцев Ю.В.
 Проктология. М.: Медицина, 1984, с. 112 и 146 -147.

Формула изобретения:

Способ хирургического лечения несостоятельности мышц тазового дна, отличающийся тем, что леваторопластику выполняют путем выделения нижней и средней трети лобково-колчиковых мышц, поперечно рассекают в нижней трети часть выничением хин би товаиварные и дишем хите лоскуты, остающиеся связанными у основания с одноименными мышцами, затем крестообразно их перемещают противоположные стороны над передней полуокружностью наружного офинктера и фиксируют швами их проксимальные концы к противоположным дистальным побково-копчиковых мышц.

O

45

40

50

55

80